



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු

කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට ලබා දීමේ අත්වැලකි
කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි

තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 10 -2014 දෙසැම්බර්

වී වගාවේ පිට සුදු කීඩෑ හානිය ව්‍යාප්ත වේ.. !

මෙම මහ කන්නයේ (2014/15) පවතින කාලගුණ තත්ත්වයත් සමඟ පිට සුදු කීඩෑ හානිය ප්‍රදේශ රැසක ව්‍යාප්ත වී ඇති බවට තොරතුරු ලැබී ඇති අතර එම හානියේ ස්වභාවය සහ පාලන ක්‍රම පිළිබඳ තොරතුරු පහත සඳහන් වේ.

හානියේ ස්වභාවය :

- කීඩෑවන් විශාල වශයෙන් කෙණ්ණයේ ඇතිවිට පඳුරු වල පිටතින් පිහිටන පත්‍ර මුලින්ම කහ-තැඹිලි පැහැයට හැරී පසුව දුඹුරු පැහැ වී විසළී යයි
- හානියට පාත්‍ර වූ ශාක වල වර්ධනය බාල වියහැක
- ශාක කුරු වූ ස්වභාවයක් පෙන්වයි
- ගහනය ඉතා අධික වූ විට ධජ පත්‍රය සහ කරල් වලටද හානි විය හැක
- කීඩෑ පිලිස්සුම අක්‍රමවත් ලෙස කෙණ්ණය පුරා පැතිරුණ ආකාරයක් පෙන්වයි

පිටසුදු කීඩෑවා හඳුනා ගැනීමේ ලක්ෂණ :

- ශිඟුවන් සුදු පැහැයේ සිට අළු හෝ කළු වර්ණයන්ගෙන් දැකිය හැක
- වැඩුණු සතුන් අළු පැහැයට හුරු අතර ශරීරය ඉහළ කොටසේ සුදු පැහැති ඉරක් දක්නට ලැබේ

හානිය පැතිරීම සඳහා ප්‍රශස්ත තත්ත්වයන් :

- ගොයම වර්ධක අවධියේ පැවතීම
- ඉහළ උෂ්ණත්වය සහ ඉහළ ආර්ද්‍රතාව සහිත පරිසර තත්ත්ව
- අධික නයිට්‍රජන් පොහොර භාවිතය

පාලන ක්‍රම :

1. හානිය සහිත කෙණ්ණ වල ජලය බැස යාමට සැලැස්වීම
2. නිර්දේශිත යූරියා පොහොර ප්‍රමාණය විකේතන නොයොදා කඩින් කඩ යෙදීම
3. කෙණ්ණ සංස්ථාපනයේදී නියමිත පැළ ගහනයක් පවත්වා ගැනීම
4. වගාවේ මුල් අවධියේදී විශේෂයෙන් පැළ මැක්කා සහ කොළ හකුළන දලඹුවාගේ හානියට අනවශ්‍ය ලෙස කෘමිනාශක යෙදීමෙන් වැළකී සිටීම සමඟින් ස්වභාවික සතුරන් විනාශ වී නිසා කීඩෑ හානිය ඇතිවිය හැකිය.
5. පිට සුදු කීඩෑවා හානිය පාලනයට විශාල ස්වභාවික සතුරන් ප්‍රමාණයක් ගොයම ආශ්‍රිතව සිටින බැවින් අනවශ්‍ය ලෙස කෘමිනාශක භාවිතයෙන් වැළකී සිටීම
6. හානිය ඉතා අධික විට නිර්දේශිත කෘමිනාශක භාවිතය

වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා - අධ්‍යක්ෂ, වී වර්ගයන් හා සංවර්ධන ආයතනය, බතලගොඩ (දු.ක 037-2258562)

තොරතුරු : ඩී. ආර්. ඒ. මන්දනායක - වර්ගයන් නිලධාරී - කීට විද්‍යා
වී වර්ගයන් හා සංවර්ධන ආයතනය - බතලගොඩ

සැකසුම: වාමරි නිලුම් සිල්වා, කෘෂිකර්ම උපදේශක (සන්නිවේදන)
අධීක්ෂණය හා උපදෙස්: ඩබ්.ඒ.පී. සිසිර කුමාර, අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු හා සන්නිවේදන)